J'en l'houmeur de vous envoyes, Monsieur, les réflections d'un Etranger sur quelques articles de la gazette litteraire. Si la nature de votre journal ne vous permet pas des insères, vous aurés la bonté de me les ressorgers.

Sourceze de mes de Condorce mérite toute vota attention, a sora un ton article mathémestique pour un de vos promesure. M'attens tous les Jours une réponse de mi fontaine à une lettre de m. D'Alembere insérée dans le Jour Encyclepalique de Juin, esque esque vous l'envoyer bientot; jan'ors donc vous parles de petit Problème, car toute le chorer ne doisant poins être truy multiplices dans un journal.

J'ai Chorneus I être, Monnieux aser la plus parfaite seconnoissance Notre Bis humble et tre obsissance Serviteur Courin

and amed a & Francisco

DSI

## O U U S I N, Jacques Antoine Joseph - French Mathematician

- B. January 18, 1759. Faris
- D. December 28, 1800. Paris

During 20 years as Professor of Higher Mathematics at the College de France and 15 years at the Ecole Militaire he published a great number of very valuable methematical papers and is noted for his great achievements in the integration of total and partial differential equations. He developed a new mathematical theory of the movements of fluids.

## WEINER

a.l.o. 1 p. 4to, Saturday, 8 AM., recommending a paper of COMDURCES to the "Gazette Litteraire". He expects now every day Mr. Fontaine's reaction (Fontaine des Bertins, mathematician and member of the Academy 1705-1/71) on d'ALEMBERT's letter published in June in the "Journal Encyclopedique".